



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類6 A61B 5/14</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO96/16599 (43) 国際公開日 1996年6月6日 (06.06.96)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP95/02401 (22) 国際出願日 1995年11月27日 (27.11.95) (30) 優先権データ 特願平6/294793 1994年11月29日 (29.11.94) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) アプルス株式会社 (APLS CO., LTD.) [JP/JP] 〒719-32 岡山県真庭郡久世町大字三崎860の2番地 Okayama, (JP) (72) 発明者: および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 守田 郁 (MORI TA, Susumu) [JP/JP] 〒662 兵庫県西宮市苔薬園一番町1-27B404 Ryogo, (JP) (74) 代理人 弁理士 青山 淳, 外 (AOYAMA, Tamotsu et al.) 〒540 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (JP)</p>	<p>(81) 指定国 CA, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書</p>	

(54) Title: LANCET ASSEMBLY

(54) 発明の名称 ランセットアッセンブリ

(57) Abstract

A blade type lancet assembly which can be easily maintained in a germfree state. The lancet assembly (10) comprises a lancet structure and a holder (16) combined with the lancet structure. The lancet structure includes a lancet member (40) having a piercing element and an ejector (42) for ejecting the element, and the exposed portion of the piercing element is covered with a resin.

